(19) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56—42551

60Int. Cl.3

F 16 H 1/36

B 62 D 55/00 F 16 H 1/48

識別記号 庁内整理番号

2125-3 J

6927-3D

2125-3 J

砂公開 昭和56年(1981)4月18日

審査請求 未請求

(全 2. 頁)

図装軌車両の終減速装置

0実

願 昭54-124623

②出

昭54(1979)9月11日 願

⑩考 案 者 佐藤好人

枚方市藤阪929番地B9—106

高橋知之

八幡市男山雄徳7番地E15-10

3 . .

の出 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 米原正章

外1名

砂実用新薬登録請求の範囲

筐体Aに入力軸2にギヤ列を介して連係された 回転軸5を回転可能に支承すると共に回転軸5に サンギヤ14を固設し、回転軸5に軸受11を介 してキャリヤー2を設けると共にキャリヤー2に 前記サンギヤ14および筺体Aに設けたリングギ ヤ15に嚙合するプラネタリギャ13を軸支し、 筐体Aに前記回転軸5と同一軸心を有する支承部 16を設けると共に支承部16に起動輪18を回 転可能に設け、前記回転軸5にこの回転軸5と同 一軸心を有するトルクチューブ26の一端部を回 転可能に支承すると共にトルクチユーブ26の他

端部を起動輪1Bに連結し、トルクチユーブ26 の外周部に前記キャリヤー2を、トルクチューブ 26の軸線方向に移動可能に且つ周方向には多少 の遊びを有する連結手段で連結したことを特徴と する装軌車両の終減速装置。

図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図はそれぞれ従来の終減 速装置の縦断面図、第4図は本考案―実施例の縦 断面図である。

Aは筐体、5は回転軸、12はキャリヤ、16 は支承部、18は起動輪、26はトルクチユーブ。





